

com. US 5,684,120



(19)

Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets



(11)

EP 0 725 100 A1

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(43) Veröffentlichungstag:
07.08.1996 Patentblatt 1996/32

(51) Int. Cl.⁶: **C08G 69/26**, C08G 69/36,
C08L 77/06, C08L 77/00
// (C08L77/00, 77:00)

(21) Anmeldenummer: 95114698.4

(22) Anmeldetag: 19.09.1995

(84) Benannte Vertragsstaaten:
BE CH DE FR GB IT LI NL

(30) Priorität: 01.02.1995 CH 271/95

(71) Anmelder: EMS-INVENTA AG
CH-8001 Zürich (CH)

(72) Erfinder: Dalla Torre, Hans, Dr.Phil.
CH-7013 Domat/Ems (CH)

(74) Vertreter: Hotz, Klaus, Dipl.-El.-Ing./ETH
Patentanwalt
c/o OK pat AG
Hinterbergstrasse 36
Postfach 5254
6330 Cham (CH)

(54) **Farblose, transparente Copolyamide, ihre Herstellung sowie Formkörper aus diesen Copolyamiden, ihren Blends oder Legierungen**

(57) Es werden farblose, transparente Copolyamide, aufgebaut aus Monomeren auf der Basis von cycloaliphatischen Diaminen und aromatischen Dicarbonsäuren und im Maximum 20 Mol% weiterer polyamidbildender aliphatischer Monomere, welche Glasumwandlungstemperaturen von mindestens 175°C zeigen, ihre Blends und Legierungen sowie die daraus herstellbaren Formkörper und ein Verfahren zu ihrer Herstellung vorgeschlagen.

EP 0 725 100 A1

Beschreibung

Gegenstand der vorliegenden Erfindung sind farblose, transparente Copolyamide auf der Basis von cycloaliphatischen Diaminen und aromatischen Dicarbonsäuren, ihre Blends oder Legierungen mit Homopolyamiden und die daraus herstellbaren Formmassen.

In der *DE 2'642'244* werden Copolyamide aus substituierten cycloaliphatischen Diaminen, Isophthalsäure, welche noch 50 % Terephthalsäure enthalten kann, und aus 30 - 40 Gew% Lactamen, Omega-Aminocarbonsäuren oder Kombinationen von langkettigen Dicarbonsäuren und Diaminen mit 5 bis 12 C-Atomen beschrieben. Mit einem so hohen Anteil an zusätzlichen Monomeren, nämlich 30 - 40 %, werden bestenfalls Glasumwandlungspunkte um 170°C erreicht, die dementsprechend keine sehr hohen Wärmeformbeständigkeitswerte ergeben, wie sie für ausgewählte Anwendungen im Apparatebau, in sterilisierbaren Formkörpern für den medizinischen oder Lebensmittel-Gebrauch erforderlich sind.

Die *EP 313'436* beschreibt ähnliche Monomerkombinationen für transparente Polyamide, bei denen der Anteil an Terephthalsäure den von Isophthalsäure um 100 % und mehr übersteigen kann. Der Anteil an Lactam oder Omega-Aminocarbonsäure oder an Kombinationen von aliphatischen Diaminen und aliphatischen Dicarbonsäuren in Polyamid liegt somit höher als 20 %, bevorzugt höher als 30 %. Auch diese Polyamide besitzen einen TG nicht höher als 160°C, wodurch Anwendungen im höheren Temperaturbereich ausgeschlossen sind.

Die *US 4 898 896*, *EP 0 553 581* und *EP 0 550 308* beschreiben Copolyamide aus alkylsubstituierten Bis-(4-aminocyclohexyl)-alkanen mit Iso- und Terephthalsäure und grossen Lactamanteilen als Monomere, die ebenfalls aufgrund der zu zahlreichen C6-Bausteine ungenügend tiefe TG-Werte aufweisen.

Die Aufgabe dieser Erfindung liegt also im Mangel an Copolyamiden für Formkörper auf der Basis von cycloaliphatischen Diaminen und aromatischen Dicarbonsäuren, die nicht nur transparent, sondern auch farblos sind, Glasumwandlungstemperaturen (T_G) von über 175°C, bevorzugt über 195°C und hohe Wärmeformbeständigkeiten aufweisen, ohne dabei Steifheit, Festigkeit, höhere Zähigkeit und gute chemische Beständigkeit zu verlieren.

Diese Aufgabe wird gelöst durch die farblosen, transparenten Copolyamide auf der Basis cycloaliphatischer Diamine und aromatischer Dicarbonsäuren gemäss Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass sie aufgebaut sind aus

a) mindestens einem cycloaliphatischen Diamin mit 6 bis 24 C-Atomen in nahezu äquimolarem Verhältnis mit

b) mindestens einer aromatischen Dicarbonsäure mit 8 bis 16 C-Atomen und

c) bis zu 20 Mol% weiterer polyamidbildender Monomere, insbesondere 1 bis 19 Mol% mindestens eines Lactams oder einer Omega-Aminocarbonsäure oder der nahezu äquimolaren Mischung mindestens eines aliphatischen Diamins und mindestens einer aliphatischen Dicarbonsäure, welche 6 bis 12 C-Atome aufweisen,

wobei die Copolyamide eine Glasumwandlungstemperatur von mehr als 175°C aufweisen sowie durch Blends oder Legierungen der Copolyamide mit mindestens einem Homopolyamid, wobei die Copolyamide, ihre Blends oder Legierungen gegebenenfalls verarbeitungs- und/oder verwendungsbedingte Zusatzstoffe enthalten.

Die Aufgabe wurde insbesondere gelöst durch Copolyamide, deren cycloaliphatisches Diamin 15 bis 21 C-Atome und mindestens einen Cyclohexanring aufweist und insbesondere an dem mindestens einen Ring und/oder an einer zwischen zwei Ringen mittelständigen Methylengruppe ein- oder mehrfach durch Methyl-, Ethyl- oder Propylgruppen substituiert ist. Die Aufgabe wird ausserdem gelöst durch die aus den Copolyamiden, ihren Blends oder Legierungen mit Homopolyamiden herstellbaren Formkörpern sowie durch ein Verfahren zur Herstellung der Copolyamide.

Es wurde gefunden, dass insbesondere farblose, transparente, amorphe Copolyamide mit Glasumwandlungstemperaturen über 175°C aus cycloaliphatischen Diaminen a) wie Bis-(3-methyl-4-aminocyclohexyl)-methan (z.B. Laromin C 260 ®, BASF) oder Bis-(4-aminocyclohexyl)-methan oder Bis-(4-aminocyclohexyl)-2,2'-dimethylpropan, kombiniert mit aromatischen Dicarbonsäuren b) mit 8 bis 16 C-Atomen sowie wahlweise weiteren polyamidbildenden Monomeren c) hergestellt werden können. Die mindestens eine aromatische Dicarbonsäure ist bevorzugt Isophthalsäure, welche durch Terephthalsäure oder andere aromatische Dicarbonsäuren, wie Naphthalindicarbonsäure oder Gemischen davon, zu maximal 50 Mol% und/oder durch aliphatische Dicarbonsäuren zu maximal 20 Mol% ersetzt sein kann. Die weiteren polyamidbildenden Monomere c) sind bevorzugt Lactame oder Omega-Aminocarbonsäuren oder Kombinationen von aliphatischen Diaminen mit aliphatischen Dicarbonsäuren, welche jeweils 6 bis 12 C-Atome aufweisen, wobei der Anteil der Monomeren maximal 20 Mol% beträgt.

Mit einer Glasumwandlungstemperatur von über 175°C, insbesondere von über 185°C und ganz besonders zwischen 195 und 230°C, können die erfindungsgemässen Copolyamide in Hochtemperaturanwendungen bzw. für sterilisierbare Formteile eingesetzt werden. Besonders bewährt haben sich Copolyamide mit Glasumwandlungstemperaturen über 197°C.

In besonderen Ausführungsformen der erfindungsgemässen Copolyamide ist das Lactam Decanolactam und/oder Dodecanolactam, wobei dessen Anteil maximal 20 Mol% beträgt und insbesondere zwischen 1 und 19 Mol% liegt.

Die Erfindung bilden weiterhin auch Blends oder Legierungen aus den erfindungsgemässen Copolyamiden mit weiteren Homopolyamiden aus der Gruppe PA12, PA11, PA6, PA612, PA610, PA69 und PA66, bevorzugt in Mengen bis zu 30 Gew%.

Die Copolyamide oder deren Mischungen oder deren Blends enthalten in vorteilhafter Weise Zusatzstoffe aus der Gruppe Kettenregler, Gleitmittel, Hitze- und UV-Stabilisatoren, Farben, Pigmente, Verstärkungsmittel aus der Gruppe Glas, Mineralien und organischen Fasern.

Die Erfindung betrifft auch die Formkörper, die aus den farblosen, transparenten Copolyamiden oder deren Blends oder Legierungen mit Homopolyamiden, bevorzugt aus der Gruppe PA12, PA11, PA6, PA612, PA610, PA69 und PA66 herstellbar sind und wahlweise verarbeitungs- und/oder verwendungsbedingte Zusatzstoffe, insbesondere Kettenregler, Gleitmittel, Hitze- und UV-Stabilisatoren, Farben, Pigmente und Verstärkungsmittel enthalten.

Die Erfindung betrifft ausserdem ein Verfahren zur Herstellung der farblosen, transparenten Copolyamide.

Das Polykondensationsverfahren dieser Rohstoffe kann in einem oder mehreren Teilschritten erfolgen, wobei vorerst das cycloaliphatische Diamin mit der aromatischen Säure als Salz zur Reaktion gebracht werden kann und das Lactam in einem zweiten Schritt mitkondensiert wird oder dass in einem Autoklaven alle 3 Typen von Monomeren polykondensiert und nachfolgend in einem Entgasungsextruder zu höheren Viskositäten nachkondensiert werden oder dass alle 3 Typen von Monomeren in einem Schritt in einem Hochdruckautoklaven zu höherer Viskosität polykondensiert werden oder mit Hilfe von mindestens zwei Reaktionsextrudern hergestellt werden, wobei der Polymeraustrag mittels Förderschnecke erfolgt. Die angewandten Reaktionstemperaturen betragen 280 - 320°C. Die Monomeren werden üblicherweise in einem Vorlagebehälter homogen gemischt, dabei werden häufig Kettenregler wie Benzoesäure, Ethylhexansäure, Stearinsäure sowie auch P-haltige Katalysatoren wie H_3PO_3 , H_3PO_2 , Phosphate oder organische P-Verbindungen und Salze wie Acetate oder Chloride zugegeben.

Diamine und Dicarbonsäuren werden oft nur in nahezu äquimolarem Verhältnis eingesetzt, um Verluste auszugleichen oder bestimmte Endgruppenkonzentrationen zu erreichen.

Die Formkörper aus den beschriebenen Copolyamiden zeichnen sich dadurch aus, dass sie eine hohe Zähigkeit, hohe Festigkeit und Steifheit, gute Spannungsrissbeständigkeit in Heisswasser und organischen Lösungsmitteln, gute Wechselbiegefestigkeit und Schmelzeigenschaften besitzen. Die ohne weiteres erreichbaren höheren Viskositäten sind für moderne Verarbeitungsmaschinen wie Spritzgussmaschinen oder Blasformextruder kein Problem und in der Praxis erwünscht.

Die erfindungsgemässen Polyamide werden in den nachfolgenden Beispielen näher beschrieben:

Beispiel 1

Über ein Lösegefäss von 200 l wurden in einen 130 l Autoklaven 7.0 kg Laurinlactam, 11.6 kg Isophthalsäure, 17.0 kg Bis-(3-methyl-4-aminocyclohexyl)-methan in Form von Laromin C260®, 120 g Benzoesäure, 10 g H_3PO_3 , 250 g Irganox 245 Emulsion und 10 l Wasser nach intensiver Mischung bei 80°C eingefüllt. Nach einer Aufheizphase bis 160°C, einer Druckphase von 3 h bei 285°C und 18 bar und einer Entspannungs- bzw. Entgasungsphase bei 280°C von ca. 2 - 3 h konnte mittels einer beheizten Pumpe als Austragsvorrichtung ein transparenter Polyamidstrang abgezogen werden, welcher nach Abkühlung durch ein bis 40°C warmes Wasserbad granuliert wurde. Das getrocknete Granulat von ca. 32 kg besass folgende physikalischen Eigenschaften:

eta rel.(0,5 %ig, m-Kresol)	1,45
Endgruppen $NH_2/COOH$ ($\mu eq/g$)	115/115
TG (DSC) (°C)	192
Schmelzeviskosität bei 270°C/12,6 N (Pa · s)	6'680
Wassergehalt (%)	<0.005

Die aus dem Granulat durch Spritzguss hergestellten DIN-Prüfkörper besaßen folgende mechanische Eigenschaften:

EP 0 725 100 A1

Schlagzähigkeit 23°C, trocken, nach DIN 53453 (kJ/m ²)	100
Kerbschlagzähigkeit 23°C, tro., nach DIN 53453 (kJ/m ²)	2.5
Streckspannung 23°C, tro./konditioniert, DIN 53455 (N/mm ²)	94/83
Streckdehnung 23°C, tro./kond., DIN 53455 (%)	8/6
Reissfestigkeit 23°C, tro./kond, DIN 53455 (N/mm ²)	81/73
Reissdehnung 23°C, tro./kond (%)	5/11
Zug-E-Modul 23°C, tro./kond., DIN 53457 (N/mm ²)	2'420/2'570
HDT A/B trocken, DIN 53461 / ISO 75 (°C)	130/143
HDT A/B kond DIN 53461 / ISO 75 (°C)	124/149

Beispiel 2

Ähnlich wie in Beispiel 1 wurden nach Homogenisierung bei 80°C in einem Lösegefäß in einen 130 l Autoklaven folgende Rohstoffe eingebracht:

6.0 kg	Laurinlactam
20.45 kg	Bis-(3 methyl-4-aminocyclohexyl)-methan
13.95 kg	Isophthalsäure
160 g	Benzoessäure
50 g	Mg-Stearat
5 kg	Wasser
12 g	H ₃ PO ₂ (50 %ig)

Nach einer Druckphase, Entspannungs- und Entgasungsphase wurde mittels Strangabzug eine Polyamidmasse von ca. 35 kg abgezogen und granuliert, welche die folgenden Eigenschaften aufwies:

eta rel (0.5 %ig, m-Kresol)	1.433
Endgruppen NH ₂ /COOH (µeq/g)	79/35
TG (DSC) (°C)	203
Schmelzviskosität bei 270°C/12,6N, (Pa · s)	16'107
Wassergehalt (Gew-%)	<0.005

Das zu Prüfkörpern verspritzte Produkt ergab folgende mechanische Werte:

Schlagzähigkeit 23°C, tro., DIN 53453 (kJ/m ²)	oB
Kerbschlagzähigkeit 23°C, tro., DIN 53453 (kJ/m ²)	3.1
Biege-E-Modul 23°C, tro., DIN 53452 (N/mm ²)	2'420
Grenzbiegespannung 23°C, tro., DIN 53452 (N/mm ²)	143
Bruchfestigkeit 23°C, tro., DIN 53455 (N/mm ²)	70
Bruchdehnung 23°C, tro. (%)	23

Beispiel 3

Eine vergleichbare Charge wie in Beispiel 1 wurde im 130 l Autoklaven polykondensiert, dafür wurden folgende Rohstoffe eingewogen:

5	6.5 kg	Laurinlactam
	17 kg	Bis-(3-methyl-4-aminocyclohexyl)-methan
	11.6 kg	Isophthalsäure
	175g	Benzoessäure
10	0.05%	H ₃ PO ₃
	10 l	Wasser

Das daraus hergestellte Granulat besass eine Lösungsviskosität η_{rel} (0.5%ig m-Kr) von 1.422 und eine Schmelzviskosität von 1'414 Pa · s bei 270°C/122.6 N.

15 Der TG betrug 201°C. Klein-DIN-Balken davon zeigten eine Schlagzähigkeit "oB" (= ohne Bruch) und eine Kerbschlagzähigkeit von 1,0 kJ/m²; der Zug-E-Modul betrug 2'860 N/mm². Es wurden Wechselbiegefestigkeiten von 40'000 Zyklen auf einer C. Schenk Wechselbiegeapparatur (Dauerschwingversuch nach DIN 53442) gemessen.

Die Charge wurde in einem Reaktionsextruder ZSK 30 mit 2 Vakuumzonen bei ca. 290°C nachkondensiert. Das nachkondensierte Polyamid erfuhr eine starke Viskositäts- und Zähigkeitserhöhung auf η_{rel} 1.522 (0,5 %ig, m-Kr) bei einer Schmelzviskosität (270°C/122.6 N) von 3'316 Pa · s

20 Aus daraus hergestellten Prüfkörpern wurden folgende mechanische Eigenschaften gemessen:

25	Schlagzähigkeit 23°C, trocken (kJ/m ²)	oB
	Kerbschlagzähigkeit 23°C, tro. (kJ/m ²)	4.6
	Streckspannung 23°C, tro./kond. (N/mm ²)	92/81
	Streckdehnung 23°C, tro./kond. (%)	8/7
30	Reissfestigkeit 23°C, tro./kond. (N/mm ²)	98/60
	Reissdehnung 23°C, tro./kond. (%)	18/20
	Zug-E-Modul 23°C, tro./kond. (N/mm ²)	2'620/2'830
35	Wechselbiegefestigkeit, trocken (Zyklen)	116'000

Beispiel 4

40 In einem 2 t Autoklaven wurden 198 kg Laurinlactam, 510.2 kg Bis-(3-methyl-4-aminocyclohexyl)-methan, 282 kg Isophthalsäure, 4.8 kg Benzoessäure, 0.26 kg H₃PO₂, in 350 kg Weichwasser polykondensiert. Das gewonnene und getrocknete Granulat in der Menge von ca. 880 kg besass eine Lösungsviskosität η_{rel} von 1.46 (0.5 %ig, in m-Kr), eine Schmelzviskosität (270°C/122.6 N) von 1'528 Pa · s, Endgruppen NH₂/COOH ($\mu\text{eq/g}$) 61 / 66, und einen Tg von 197.4°C.

45 Daraus hergestellte Klein-DIN-Balken besaßen eine Kerbschlagzähigkeit bei 23°C von 3.8 kJ/m². Durch Nachkondensation in einem WPF-Entgasungsextruder ZSK 58 wurden η_{rel} -Werte von 1.66 erreicht und vom Granulat hergestellte Klein-DIN-Balken besaßen eine Kerbschlagzähigkeit von 5.2 kJ/m².

Patentansprüche

- 50 1. Farblose, transparente Copolyamide oder deren Blends oder Legierungen mit mindestens einem Homopolyamid, dadurch gekennzeichnet, dass die Copolyamide im wesentlichen aufgebaut sind aus
- 55 a) mindestens einem cycloaliphatischen Diamin mit 6 bis 24 C-Atomen in nahezu äquimolarem Verhältnis mit
- b) mindestens einer aromatischen Dicarbonsäure mit 8 bis 16 C-Atomen und

EP 0 725 100 A1

c) bis zu 20 Mol% weiterer polyamidbildender Monomere, insbesondere 1 bis 19 Mol% mindestens eines Lactams oder einer Omega-Aminocarbonsäure oder der nahezu äquimolaren Mischung mindestens eines aliphatischen Diamins und mindestens einer aliphatischen Dicarbonsäure, welche 6 bis 12 C-Atome aufweisen,

5 wobei die Copolyamide eine Glasumwandlungstemperatur von mehr als 175°C aufweisen und die Copolyamide oder deren Blends oder Legierungen wahlweise verarbeitungs- und/oder verwendungsbedingte Zusatzstoffe enthalten.

10 2. Copolyamide gemäss Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Glasumwandlungstemperatur über 185°C liegt.

3. Copolyamide gemäss Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass die Glasumwandlungstemperatur zwischen 195 und 230°C liegt.

15 4. Copolyamide gemäss einem der voranstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass das Diamin 15 bis 21 C-Atome und mindestens einen Cyclohexanring aufweist.

20 5. Copolyamide gemäss einem der voranstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass das Diamin an dem mindestens einen Ring und/oder an der mittelständigen Methylengruppe zwischen zwei Ringen ein- oder mehrfach durch Methyl-, Ethyl- oder Propylgruppen substituiert ist.

6. Copolyamide gemäss Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, dass das substituierte cycloaliphatische Diamin ein Bis-(3-methyl-4-aminocyclohexyl)-methan ist.

25 7. Copolyamide gemäss Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die aromatische Dicarbonsäure Isophthalsäure ist, die durch maximal 50 Mol% Terephthalsäure und/oder Naphthalindicarbonsäure und/oder durch maximal 20 Mol% einer aliphatischen Dicarbonsäure ersetzt ist.

30 8. Copolyamide gemäss einem der voranstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass das Lactam Decanolactam oder Dodecanolactam ist.

35 9. Copolyamide gemäss einem der voranstehenden Ansprüche in einem Blend oder einer Legierung mit mindestens einem Homopolyamid, ausgewählt aus der Gruppe PA12, PA11, PA6, PA612, PA610, PA69 und PA66, welches in Anteilen bis zu 30 Gew% enthalten ist.

40 10. Copolyamide gemäss einem der voranstehenden Ansprüche dadurch gekennzeichnet, dass die Zusatzstoffe aus der Gruppe Kettenregler, Gleitmittel, Hitze- und UV-Stabilisatoren, Farben, Pigmente und Verstärkungsmittel aus der Gruppe Glas, Mineralien und organischen Fasern ausgewählt sind.

11. Formkörper, herstellbar aus farblosen, transparenten Copolyamiden oder deren Blends oder Legierungen gemäss einem der Ansprüche 1 bis 10.

45 12. Verfahren zur Herstellung von farblosen, transparenten Copolyamiden gemäss einem der Ansprüche Anspruch 1 bis 10, dadurch gekennzeichnet, dass man die Monomeren polykondensiert und nachfolgend in einem Entgasungsextruder auf höhere Viskositäten nachkondensiert.



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 95 11 4698

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.6)
D,Y	EP-A-0 553 581 (ATOCHM ELF SA) 4.August 1993 * das ganze Dokument *	1-12	C08G69/26 C08G69/36 C08L77/06 C08L77/00
D,Y	EP-A-0 313 436 (ATOCHM ELF SA) 26.April 1989 * das ganze Dokument *	1-12	/(C08L77/00, 77:00)
D,Y	EP-A-0 550 308 (ATOCHM ELF SA) 7.Juli 1993 * das ganze Dokument *	1-12	
D,Y	DE-A-26 42 244 (INVENTA AG) 31.März 1977 * das ganze Dokument *	1-12	
D,Y	US-A-4 898 896 (MAJ PHILIPPE ET AL) 6.Februar 1990 * das ganze Dokument *	1-12	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.6)
			C08G C08L
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenart DEN HAAG		Abschlußdatum der Recherche 20. Februar 1996	Prüfer Leroy, A
<p>KATEGORIE DER GENANTEN DOKUMENTE</p> <p>X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : mündliche Offenbarung P : Zwischenliteratur</p> <p>T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus andern Gründen angeführtes Dokument</p> <p>* : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument</p>			

EPO FORM 150 (3.92) (PAC01)